

Datenblatt - DC Motor mit Metallgetriebe

GA1024-N20-M4*55 6V 1000 RPM



Der **GA1024-N20 DC Motor** ist ein kompakter und leistungsstarker Mikro-Getriebemotor mit **Metallgetriebe**, der speziell für Projekte entwickelt wurde, bei denen hohe Präzision und Zuverlässigkeit gefragt sind.

Mit einer Betriebsspannung von **6V** und einer Drehzahl von **1000 U/min** bietet dieser Motor ein ideales Verhältnis aus Geschwindigkeit und Kontrolle.

Die robuste **M4×55 mm Gewindewelle** ermöglicht eine sichere Befestigung von Rädern, Zahnrädern und mechanischen Komponenten – perfekt für Anwendungen wie Robotik, Modellbau, Arduino-Projekte, Antriebssysteme oder kleine Automatisierungen.

Dank der verstärkten Metallgetriebeeinheit eignet sich der Motor auch für längere Betriebszeiten und mechanische Belastungen. Seine kompakte N20-Bauform macht ihn zur idealen Wahl für beengte Montageräume.

Details

- Modell: GA1024-N20-M4*55
- Motortyp: DC-Getriebemotor (N20)
- Getriebe: Metall
- Betriebsspannung: 6V
- Drehzahl: ca. 1000 RPM
- Wellentyp: M4 Gewindewelle
- Wellenlänge: 55 mm
- Abmessungen: 64 x 24 x 10 mm
- Gewicht: 33g
- Eigenschaften: Kompakt, leicht, vibrationsarm
- Anwendungen: Robotik, Modellbau, DIY, Arduino, Mechanik, Automatisierung

Lieferumfang

- 1x DC Motor GA1024-N20-M4*55 – 6V / 1000 RPM

Eigenschaften

Gewinde	M4
Gewindelänge	55 mm

Produktart	DC Motor
Getriebetyp	Metallgetriebe
Betriebsspannung	6V
Nenndrehzahl	1000 RPM

Hersteller

MakerMind

EAN

4251755817405

Zolltarifnummer

85423219

Herstellungsland

CN

